ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references)

		ISSUIN	G CLAS	SIFICA	ATION												
OR	IGINAL		CROSS REFERENCE(S)														
CLASS	SUBCLASS	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)															
DOTED	NATIONAL .																
	IFICATION					1											
	1																
	1																
	1						-										
$\Pi\Pi$	1							استحادها الرا									
	. /		•	∧ Co	ntinued	on Issu	e Slip Insid	le File Ja	cket. =								
		IN	DEX OF C	LAIMS													

L	L	L	L	Ľ	<u>`_</u>					L				T									Ŀ					,	r =			. 1			
	Γ	Г	Т	Т			1												۸	Co	ntir	uec	o t	n Is	sue	Slin	p In	sid	e F	īle	Ja	cke	et.	~	
_	_	_			!									1	ND	EX	OF	CI	A	MS							•		: :.	٠,				., ,	
	1							- (1	סמו	ugh	nui	mer	ai)						N			1	Non	-ele	cted	Α		••••		Ap	pea	i	÷		4.
_	=				. Alb						<u></u>			<u>. Re</u>	stri	cted				••••			inte		ence	<u> </u>	••••					ed			
	<u>mir</u>	Ļ	7		Date						1		im	┺	,	_	_	Date					l	a	aim	Date ``								٠	
	-	۶	ťΕ	:					1	ı			9	8	Į		١.	1			١.	1	١.	1	gi	I.	ŀ	- 20		1			1	1	
큠	Original	K	42	. [2	1			1	ı		1	ᇹ	Original	7	1	1	ı		Ľ	l		_	ı	ᡖ	Original		ı	· ·	[4.5		1.			C. Strip
Final	δ	Q:	403	5	1			1		1	ı	Final	δ	尥				ŀ	l	1			i .	Faa	δ	l		-				1.	1		
Н	17	Ł	⊁	┿	╁	+	╫	⊢	H	⊢	1	⊢	51	Е	1	-	╁	⊢		⊢	H:			-	101	1	-	<u>-</u>	├-	-	-	H	1	╁	
H	H	F	7	╁	╀	╀	╀╌	╀	⊢	⊢	卜	┝	52	₩	⊢	╀	 ∸	┼-	-	╀	-	-		\vdash	102	,,,	-	┝	_		-	H	╀-	╄	· / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
⊢	H	H	╀	╀	╀	╄	╀	⊢	⊢	⊢	₽	}−	53	╨	┝	ŀ	H	ŀ	-	1-	H	H	•	-	103	-	-		-4	12.	-	-	-	+-	
<u> </u>	P	H	╀	+-	╁	╀	+-	▙	⊢	ŀ.	-	⊢	54	╀	-	┞-	⊢	╀	├	⊢	ļ	-		⊢	104		-	ζ.	_	ļ.,	ļ.	-	1	╀	
_	H.	H	+	+	+	+	\vdash	L	_	_	-	⊢	55		_	-	<u> </u>	-	_	1	\vdash	_		-			_	ν.	1	-		1		13	
L	P	Н	1	+	╀	+	+		┖	_	1	⊢	1	1	_	1	⊢	_	-	ŀ	1			<u> </u>	105	-	Ŀ				>			L	- Jan.
Ŀ	IP.	Ц	ŀ	╄-	╀	ļ	↓	 	ļ	<u> </u>	1	Ŀ	56	_	<u> </u>		<u> </u>		Ŀ	L	L.			L.	106		Ľ	-			L		1.	غا	
L	II.	Ц	1	╀	╀-	٠.	1	╙	Ŀ	L	1.	_	57	ب	<u> </u>	-	<u>_</u>	_	1	_	1	Щ		Ĺ	107		-	ننا		ء, د			1	1	\$
<u> </u>	P	Ц	1	1	1	1	1	┡	L	_	1	_	58	Ŀ	_	1	L	. 1	<u> </u>	-				-نــٰـا	108	Ľ.			٠.	1		L		1	
L	IP.	Ц	L	1.	_	Ŀ	Ŀ	Ŀ	نا	L	1	\vdash	59	Ŀ	Ŀ	1			Ŀ			Щ	13	1	109		-		15	14		77	1	1.	135 14 500
Ŀ	10	_		Ŀ	L	1	<u> </u>				1		60	<u> </u>	乚	1	<u> </u>		Ŀ	<u> </u>	ŀ	4 📆			110			÷.	גני	ж.	1		0	1	小型
·	1		L					$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	Ŀ	L		_	61	L	L	1		13		ŀ	1.	انا	y . 1	13	111	3	N 3	3,	4.	1	• .	11	12	غا	1. 5.45
	12	Ц						-			1.	Ŀ	62	<u>l</u> .				Ŀ					* .	. 1	112			1		4.	6.	, ,		::	11.75
	13	Ц	. 1		-		$oxedsymbol{\mathbb{L}}$	11			1	-3	63			4		5 1	.9.	. 3	G.	2.	3	3,3	113	₹.,*	1.	3.4		3-1	*	À	, کر	3	- C. File
	1	\coprod	Ē	L.		Ŀ				,	-		64			Ä,		1.	3	¥.\$	AGIS.	1		141	114		25			2.	T	.ev	56	15	1.260
-	Ð	E	L	Z	L	L	1						65		. 7.		2		L				*		115	٠.		7		2 .	4		3.	3.	L. TE
•	16		li	1		Ι.	Γ		- 1				66	40				in				j.	1.5	, 4	116	7	2.	: 3		Ţ					. T
	17	Г	II	Γ					-	Γ			67	-					.3		- 1	31			117	3		97		3.0		3,3	1,	1,1	11 32 2
	18	Γ	T	1	Т		П		1				68		-		5				<u>;</u> 6		., 3	79	118	1.4			- 4	- 5		14)		7.4	是是
_	19		11	Т	Т	1	1		F	Γ	1	Г	69	T		3			14,	-	- 1	1		1	119	3.		1.6			13	7.	4.	3,5	· "说说
	20	Г	T	✝	1.	1			-		1.		70						-3	Ţ,				4	120		3	. 1			٦.	3	1	20.	- 1
,	21		#	1	✝	1	1			Г	1		71	Г					·			Ħ		-	121	1		٠,٠		17		12			
÷	22	-	tt	十	1	1	T		\vdash	广	1 3	H	72	Т	Т		1		, "	-	Г		7	-	122		1					ĵ.,	1. 11		
-	23	H	tt	T	t	T	T	 	Т	Н	1 1	Ι-	73	H		-	_{je}		1		11.	H			123	<u></u>	7						-	1	1.00
_	24	Н	tt	1	t	t^{-}	\vdash		\vdash	Н	1		74	T	-	F			Ħ			Н			124			D-1	:5-	- 1	1	÷.	100	1	14
÷	25		Ħ	+	t	+	+-	 	H	Н	1		75		Н	-						1.5	;		125	76	A 24	* 3.	•	, s	100	•	7		
Ė	26	1	H	+	H	+	+		Ť	\vdash	1	-	76	-	Ι.	į.		-		1		-	-	-	126		-	1 2		-	11.2	-			7.
	27	Н	₩	+	۲.	╁	\vdash	\vdash	\vdash	Ι.	1	-	77	Н	\vdash	\vdash	-		-	È		Н	a.		127		24	- 1			e,			1	13500
	28	⊢	₩	+	H	╁	╁	Н	-	H	1	-	78	┢	-	1	\vdash		-	-	H	Н	.*	-	128		\vdash			*	- 2		3,0	-	
7 /	29	⊢	₩	╁	╁	+	+	\vdash	\vdash	Ë	1	-	79	┢	 	\vdash	۲	 		F	-		1	\vdash	129	٦		Н	- T	1	90	rest.	7	+	4. 5. 7
_	30	Н	₩	+-	┰	╫	\vdash	⊢	\vdash	\vdash		-	80	\vdash	-	-	\vdash	-	-	ļ .	Ė	H		-	130	L	H	×	-	\vdash	1	-	-	-	100
_	31	-	₩	+	╀	╀╌	+	⊢	⊢	-	1	\vdash	81	\vdash	-	⊢	Η.	Η.	H	١.	-	H	-	6	131	-	-	_	7		1.4	-	. 3	5	1.50
-	32	-	₩	╀	₩	₩	-	\vdash	-	-		\vdash	82	\vdash	⊢	⊢	H	Ė	 	-	-	Н		<u> </u>	132	H	Н		-	-	H	-	7~	H	
	32	-	#	1	╀	+-	-	-	\vdash	⊢	1	\vdash	83	\vdash	\vdash	 -	-	⊢	⊢	\vdash	H	Н	10.7	157	133		\vdash	-3	Н		,	-	- 1	÷	7.0
		\vdash	₩	╀	1-	╂	\vdash	┞	-	-	1	\vdash		⊢	\vdash	⊢	<u> </u>	١	 -	-	<u> </u>	Н		H			Ш			Н	1	-	H	H	
_	34	Ŀ	#	╀		1	╀	_	<u> </u>	-	1	\vdash	84	 	—	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	H	Н	- 7	_	134		2.5	,	ça.	200	1 2	72	·A+	1	
_	35	L	11	4	1	1	1	ļ	<u> </u>	<u> </u>	1	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	85	_	\vdash	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash		Ш		<u> </u>	135	Щ	Ш				<u>.</u>	L	Ľ	\vdash	
	36	L	Ц	╀	1	1	1	_	<u> </u>	╙	1	<u> </u>	86	_	<u> </u>	ـــ	<u> </u>		_	Щ	Щ	Ш		12.	136	Ш			Щ	- 3		1		-	
	37	Ŀ	Ц	\perp	4	_	\perp	_	L	L	1	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	87	<u>L</u>	L	L_	- 63	L	<u> </u>	Щ	L.	Щ			137	Ш	ш			٠,	÷	7	-	-	13.3
	38	L	Щ	\perp	Ļ	┖	oxdapprox	L	_	L	1		88	Ŀ	L	_		_	L_	\Box	<u> </u>	Ш			138					7 0		1	1	1	1
	39	L	Ц	1	上	丄	辶	Ш	L	L	1 3	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	89	L	L	L			L	L	Щ	Ш	•		139		Ш	-		٠.	-	Ŀ	L	_	1. 19.
_	49	Ĺ	П					\Box		Ĺ	1		90		L					$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	\Box	Ш			140		\Box	-	ot	·	. 1		Ŀ	٠.	
_(41		П							Ĺ		L	91			L		L	\Box						141									匚	
_	42		П	Γ			Γ	L		Г			92												142		,				1	L		-	
	43	Γ	П	Г			Γ		L^-	Ľ			93						L						143									\Box	1 m 1 m
	44	Г	Ħ	T	1.	T	Π						94											,	144					•			Γ	Ι-	
	45	Г	11	T	T		T			Г			95												145			41							4 .
_	46	Г	††	+	T	T	T			\vdash	1	_	96		Τ	<u> </u>	Т					М			146		F	T				Г		1	
_	47	Н	††	T	1	1	\vdash	1	Г	Т	1	Г	97		Г	Г	┌	\vdash	\vdash	\vdash	П	\vdash			147	П		-	7				1	T	
-	48	\vdash	╁	+-	+-	t	+-	\vdash	<u> </u>	\vdash	1	\vdash	98		┢	t	Н			Н	Н	\dashv			148	Н	\dashv	-1	-1	\vdash	-	H	-	1	
	49	Н	H	+	\vdash	╁╌	†		-	\vdash	1	Η-	99	\vdash	一	\vdash	\vdash	\vdash		Н	Н	\dashv			149	Н	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash		-	 		1
-	50	⊢	╫	+	+-	╁	+	-	\vdash	\vdash	1	\vdash	100	\vdash	\vdash	\vdash	Η-	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Η			150	\vdash	\dashv	\exists	$\overline{}$	\vdash	Н	\vdash	1	ti	
	~	ட	ш		┺.	1	<u>ب</u>		ட		j j		تت			<u>Ļ</u>	ببا		ш	لبا	ب	لبيا		لبسبا	لحن								<u>. </u>		J

1